

Lomake on käytössä **Pirkanmaan kunnissa** sekä **Lavian ja Kiikoisten kunnissa**

Uusi käsittelyjärjestelmä

Vanhan käsittelyjärjestelmän saneeraaminen

Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa nro: _____

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
NIMI:		OSOITE:	PUH:
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:			
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:		PINTA-ALA:	
TILAN NIMI:		KYLÄ:	RNO:
KAAVATILANNE: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa			
KIINTEISTÖ SIJAITSEE: <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä? _____			
2. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MITOITUSTIEDOT			
RAKENNUSTYYPPI: <input type="checkbox"/> Vakituinen asuinrakennus mikä? _____ <input type="checkbox"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, _____			
KUORMITUSTIEDOT: Huoneistoala _____ m ² Asukasluku _____ (Mitoitus väh. 5 henkilöä) tai Vedenkulutus _____ l/vrk	VARUSTETASO: <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja, til. _____ l <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Allas, til. _____ l <input type="checkbox"/> Pesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone	TALOUSVESI: <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohto <input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Lähde <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	KÄYMÄLÄTYYPPI: <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä LISÄTIETOA KÄYMÄLÄ TYYPISTÄ: _____ _____ _____
SYNTYVÄT JÄTEVEDET: <input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet) <input type="checkbox"/> Muuta, mitä? _____			
3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ			
WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN: <input type="checkbox"/> Umpisäiliöön: Til. _____ m ³ Säiliön materiaali, _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____ Täyttymishälytyn, mikä? _____			
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen): Til. : _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____			
<input type="checkbox"/> Maaperäsuodatukseen: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakente, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____			
<input type="checkbox"/> Maaperäimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____ Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Pohjaveden pinnantas _____ m ja järven pinnantas _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____			
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon: (biologiskemiallinen) Puhdistuskapasiteetti _____ m ³ /vrk			

Muu käsittely, mikä? _____

Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____

HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN:

Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa

Umpisäiliöön: Til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____
Täyttymishälytin, mikä? _____

Saostussäiliöön: 1-osainen 2-osainen 3-osainen
Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____

Maaperäsuodatukseen: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m²
Kentän tiiviysrakente, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____

Maaperäimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____
Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m
Imeytyskentän pinta-ala _____ m²
Pohjaveden pinnantaso _____ m ja järven pinnantaso _____ m
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____

Muu käsittely, mikä? _____

Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____

PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA):

Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajajoja tai oja pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) (HUOM! Varmista kunnasta onko sallittua!)

Imeytykseen, miten? _____

Salaojaan Muualle, minne?: _____

JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN ETÄISYYS:

Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta: _____ m Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m

JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS:

Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta _____ m Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m

4. LIITTEET

Asemapiirros 1:200 tai 1:500
 Aluekartta 1:10 000
 Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma
 Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta

Naapurien suostumus
 Maaperätutkimus
 Selvitys näytteenottopisteistä
 Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta

5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT

Valkeakosken kaupunki
Rakennusvalvonta
PL 20, 37601 Valkeakoski
Sääksmäentie 2
Puh. (03) 5691 6150

Lomake on käytössä **Pirkanmaan kunnissa** sekä **Lavian ja Kiikoisten kunnissa**

NIMI:	OSOITE:
PUH:	SÄHKÖPOSTI:
KOULUTUS JA KOKEMUS:	
ALLEKIRJOITUS:	
6. ALLEKIRJOITUS	
PAIKKA JA AIKA	HAKIJAN TAI VALTUUTETUN ALLEKIRJOITUS(Kaikki omistajat / haltijat)
7. VIRANOMAISEN LAUSUNTO (viranomainen täyttää)	
<input type="checkbox"/> Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla	
<input type="checkbox"/> Jätevesiä ei voida käsitellä ja johtaa suunnitelmassa esitetyllä tavalla, vaan:	
<hr/> <hr/> <hr/>	
AIKA	ALLEKIRJOITUS